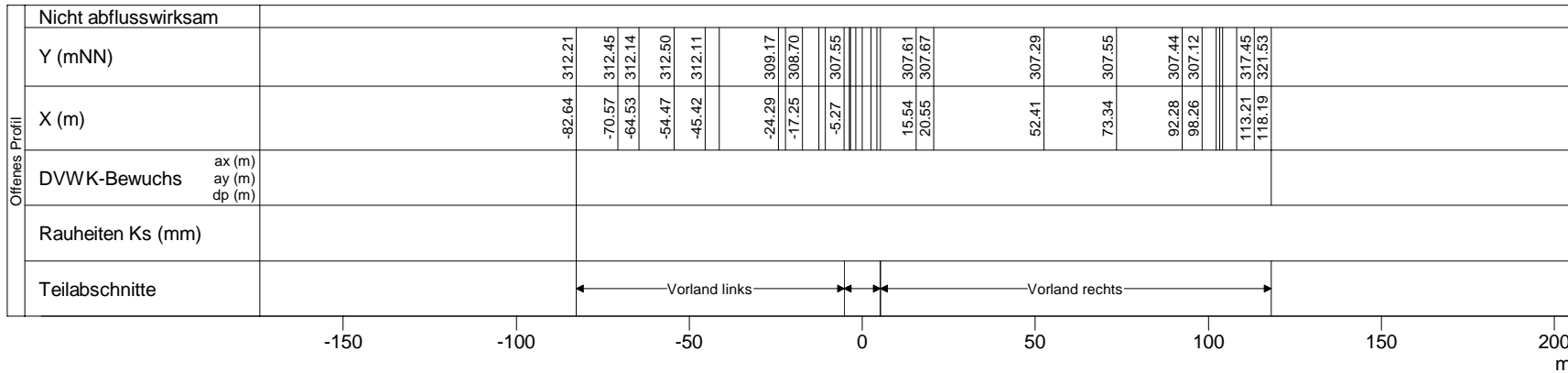


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

306.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
309.42	116.35
HQ200	
309.01	91.42
HQ100	
308.88	83.11
HQ50	
308.75	73.85
HQ25	
308.52	57.04
HQ10	
308.46	52.36
HQ5	
308.34	42.71
MHQ	
308.15	30.55
0,5*MHQ	
307.79	15.28
0,1*MHQ	
307.18	3.06



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801530
 Modell-km 15.555
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.555



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH